



使用者手冊

行車記錄器

DrivePro 550

2024/1

v1.1



目錄

1.	包裝內容	2
2.	開始使用	2
2-1	產品概觀	2
2-2	插入 microSD 記憶卡	3
2-3	安裝行車記錄器	4
2-4	連接電源	6
2-5	主功能鍵	7
2-6	LED 指示燈狀態	7
2-7	設定日期、時間及時區	8
3.	錄影功能	9
3-1	一般錄影	9
3-2	緊急錄影	9
3-3	停車監控錄影	10
4.	影片播放及照片檢視	11
4-1	播放影片 / 瀏覽照片	11
4-2	刪除影片/照片	11
4-3	保留影片檔	12
5.	設定	13
5-1	主選單	14
5-2	韌體升級步驟	16
6.	使用/安裝 DrivePro App	17
6-1	下載與安裝 App	17
6-2	連接行車記錄器	18
7.	DrivePro Toolbox 軟體	19
8.	傳輸檔案至電腦	19
9.	安全須知	20
10.	疑難排解	20
11.	產品規格	21
12.	回收和環保	22
13.	保固政策	22
14.	GNU 通用公共授權條款 (GPL) 公告	22
15.	使用者授權合約 (EULA)	22
16.	國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語	22
17.	BSMI RoHS 表	23

1. 包裝內容

您的行車記錄器包裝內含下列物件:

DrivePro 行車記錄器



吸盤式支架



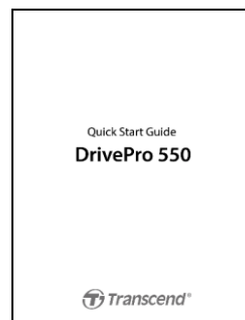
microSD 記憶卡



車用轉接器

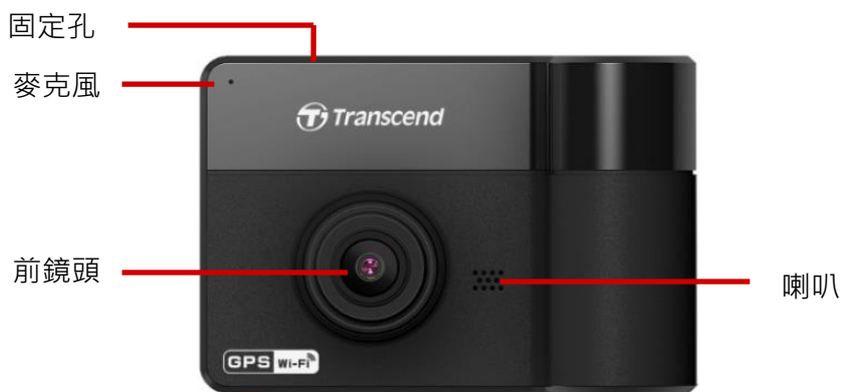


快速使用手冊



2. 開始使用

2-1 產品概觀





2-2 插入 microSD 記憶卡

您必須插入 microSD 記憶卡才能錄製及儲存影片。

1. 將 microSD 記憶卡插入行車記錄器側邊插槽。



注意：開始使用行車記錄器前，請先將全新記憶卡格式化。欲格式化記憶卡，請選按機身上的設定鍵並選擇**格式化**。

定期格式化記憶卡：為維持錄影穩定度，我們建議您每三個月格式化一次您的記憶卡。

警告：



1. DrivePro 550 僅支援 FAT32 的檔案格式，不支援 exFAT / NTFS 檔案格式。
2. 請確認 microSD 卡的配置單位大小為 32KB 或更高，如配置單位不符，行車記錄器將在錄影前對卡片進行格式化。

2. 欲將記憶卡取出，請按一次記憶卡以退出記憶卡插槽。



警告：請勿在關機過程中取出記憶卡，以防止記憶卡本身及內存資料損毀。

- 我們推薦創見高耐用 microSD 記憶卡或搭載 MLC 快閃記憶體的記憶卡，以達到最穩定的錄影品質。
 - 高耐用 microSDHC 記憶卡
 - 高耐用 microSDXC 350V 記憶卡
- 不同容量的記憶卡大約可儲存錄影的時間請參閱[官網 FAQ](#)。

2-3 安裝行車記錄器

1. 將車用固定架插入機身上方的固定孔，並往旁邊扣入，直到聽到喀一聲。



2. 徹底清潔欲擺放行車記錄器的前擋玻璃。建議最佳固定位置為前擋玻璃的中間，且接近後照鏡高度的位置。

3. 往下壓吸盤拉桿，並固定於前擋玻璃上。



4. 將固定支架的環扣以逆時針方向轉鬆，以調整行車記錄器位置。



5. 當位置調整好，將環扣以順時針方向轉緊至最底部，以確保行車記錄器已完全固定。



2-4 連接電源

注意：請先插入 microSD 記憶卡，再連接行車記錄器至車內點煙器插孔。



1. 將車用轉接頭的一端連接至行車記錄器的 micro USB 連接埠。
2. 將車用轉接頭的另一端連接至車內點煙器插孔。
3. 啟動車子引擎後，行車記錄器即自動開機錄影。

注意：

1. 初次使用請先設定日期、時間及時區。
2. 部分汽車的點煙器插孔在熄火後及怠速時，依然會自動供給電源。您的車子符合此情形，熄火後建議將行車記錄器的電源從點菸器上移除，以減少電力消耗及意外發生。

錄影畫面

1. 錄影狀態燈
2. 錄影時間
3. 影片解析度與每秒幀數
4. Wi-Fi 開啟指示
5. GPS 定位指示
6. 錄音指示
7. 電量指示
8. 日期/時間



2-5 主功能鍵



模式	A	B	C	D
影片錄製	電源/ Wi-Fi	瀏覽檔案	設定	拍照
瀏覽/設定	返回	上一頁	下一頁	OK OK
影片播放	返回	播放/暫停	保護/解除保護	刪除
照片檢視	返回	上一張	下一張	刪除

- 於任何模式下，長按 電源鍵 約三秒即可執行手動開關機動作。
- 長按 拍照鍵可快速開啟/關閉錄音功能。
- 長按 設定鍵可快速進入縮時錄影選單。
- 欲使用 Wi-Fi 功能，請先將行車記錄器連接至電源。

2-6 LED 指示燈狀態

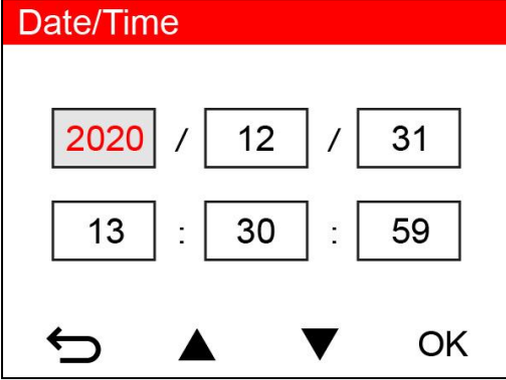
LED	Wi-Fi	狀態	說明
●	開	閃爍	Wi-Fi 錄影
		持續亮燈	Wi-Fi 待機
●	關	閃爍	<ul style="list-style-type: none"> • 無 Wi-Fi 錄影 • 停車監控錄影
		持續亮燈	<ul style="list-style-type: none"> • 無 Wi-Fi 待機 • 停車監控待機

注意：欲使用 Wi-Fi 功能，請先將行車記錄器連接至電源。

2-7 設定日期、時間及時區

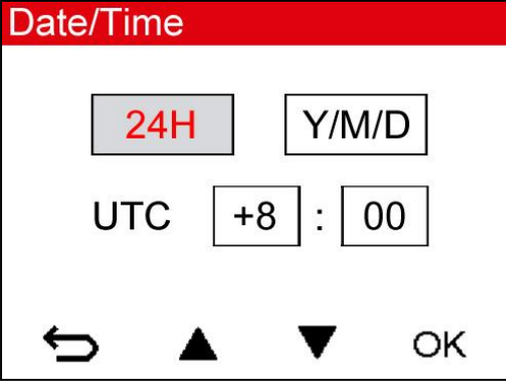
為確保正確錄影時間，請先設定日期及時間：

1. 在錄影介面上，請按設定鍵  。
2. 按  /  選擇「日期和時間」，接著按  。



The screenshot shows a 'Date/Time' settings screen. At the top, there is a red header with the text 'Date/Time'. Below the header, there are two rows of input fields. The first row contains three fields: '2020', '/', '12', '/', '31'. The second row contains three fields: '13', ':', '30', ':', '59'. At the bottom of the screen, there are four icons: a left-pointing arrow, an up-pointing triangle, a down-pointing triangle, and the text 'OK'.

3. 按  /  調整數值，接著按  繼續編輯下一區塊。
4. 重複步驟 3 去設定日期/時間/格式以及時區後按  來完成設定。



The screenshot shows a 'Date/Time' settings screen. At the top, there is a red header with the text 'Date/Time'. Below the header, there are two rows of input fields. The first row contains two fields: '24H' and 'Y/M/D'. The second row contains three fields: 'UTC', '+8', ':', '00'. At the bottom of the screen, there are four icons: a left-pointing arrow, an up-pointing triangle, a down-pointing triangle, and the text 'OK'.

3. 錄影功能

3-1 一般錄影

車子引擎啟動後，行車記錄器即自動開機錄影。

行車記錄器預設三分鐘儲存一次錄影檔，如欲調整錄影檔案時間長度，請在設定選單中調整。



車子引擎熄火後，行車記錄器即自動儲存檔案後關機。

3-2 緊急錄影

在「緊急錄影」模式下，行車記錄器可儲存相當於 30% 記憶卡容量的緊急錄影檔，且所錄製影片皆為保護檔，並不會被其他影片所覆蓋。



手動緊急錄影：在錄影過程中，請按行車記錄器底部的紅色按鈕，手動啟動「緊急錄影」模式。此時螢幕上會顯示緊急錄影警告圖示。



自動緊急錄影：在錄影過程中，行車記錄器偵測到任何碰撞及衝擊時，將會自動啟動「緊急錄影」模式。

- 若將感測器的靈敏度調至「高」，即使是輕微震動也會啟動「緊急錄影」模式。
- 若將感測器的靈敏度調至「低」，「緊急錄影」模式只有在劇烈震動下才會被啟動。

請至**設定**選單調整感測器的靈敏度。

注意：若資料夾儲存超過 30% 記憶卡容量的緊急錄影檔案，則螢幕將會顯示「緊急錄影空間已滿」的訊息，此時最新的緊急錄影檔將會覆蓋最舊的緊急錄影檔。

3-3 停車監控錄影

引擎熄火後，行車記錄器自動進入「停車監控錄影」模式，期間行車記錄器偵測到任何碰撞及衝擊時，將自動啟動錄影。此功能預設為關閉，如需啟用，請至裝置的  **設定**選單進行設定。

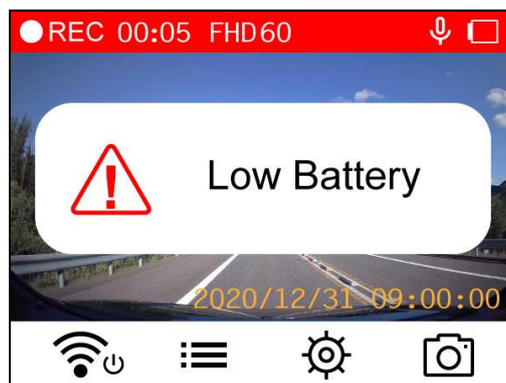
注意：熄火時開啟「停車監控錄影」可能會耗盡行車記錄器內建電池電量。

「停車監控錄影」模式下，行車記錄器為待機狀態，其 LCD 螢幕轉暗，同時 LED 指示燈持續亮紅燈。此時裝置如偵測到碰撞或是其他動靜，即自動開始錄影達 15 秒，錄影過程中，螢幕轉亮且 LED 指示燈閃爍紅燈。15 秒內未出現新的動靜，則行車記錄器停止錄影，並回復待機狀態。當您再次發動車子（連接行車記錄器電源），行車記錄器會自動重新開機並回復一般錄影模式。

由於創見電瓶電源線於引擎熄火後停止供電，如需長時間進行停車監控錄影，請使用外接式電源。使用方式：於一般錄影模式中，長按電源鍵 ，手動使行車記錄器進入「停車監控錄影」。如需完全關機，請再長按一次電源鍵 .

低電量

當行車記錄器顯示「電池電量過低」的警訊時，請立即將行車記錄器進行充電以避免系統時間發生錯誤。另外，請避免直接使用內建電池進行錄影。

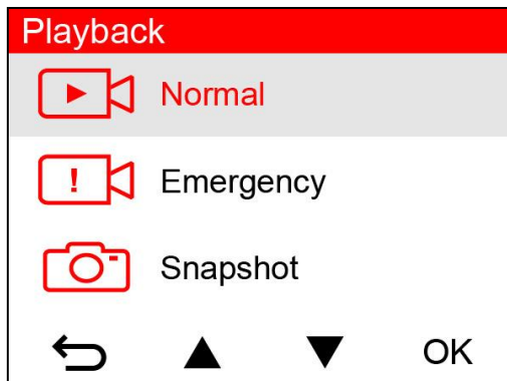


注意：若您欲使用內建電池進行錄影，請先確定您的行車記錄器有足夠電量。

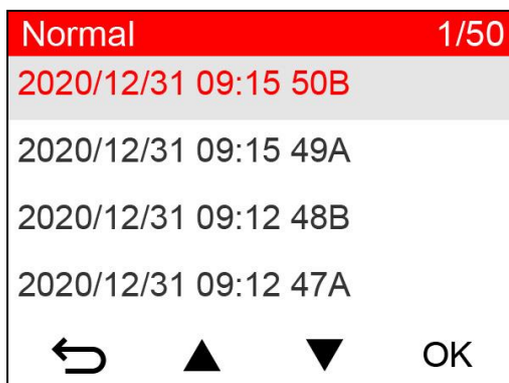
4. 影片播放及照片檢視

4-1 播放影片 / 瀏覽照片

1. 在錄影畫面中，按瀏覽鍵  。
2. 按  /  選擇一般錄影檔案、緊急錄影檔案或快照檔案，接著按  。



3. 按  /  選擇欲播放的檔案，接著按  進行預覽。



4. 按  回到影片列表。

4-2 刪除影片/照片

1. 按  刪除影像/照片檔案。



2. 螢幕會詢問是否刪除，按 ▲ / ▼ 選擇「是」或「不是」，接著按 OK 。

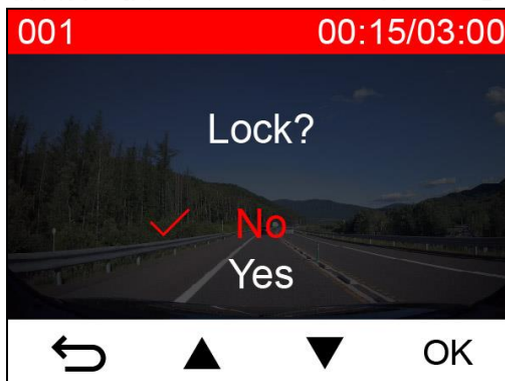


4-3 保留影片檔

1. 按 鎖 設定成受保護影片。



2. 螢幕會詢問是否將該檔案列為保護，按 ▲ / ▼ 選擇「是」或「不是」，接著按 OK 。



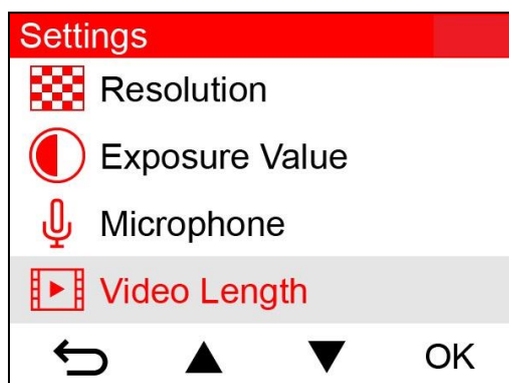
5. 設定

在設定選單中，您可以調整影片解析度、錄影時間及感測器靈敏度。您也可以設定日期/時間、更改語言、格式化記憶卡及升級韌體。

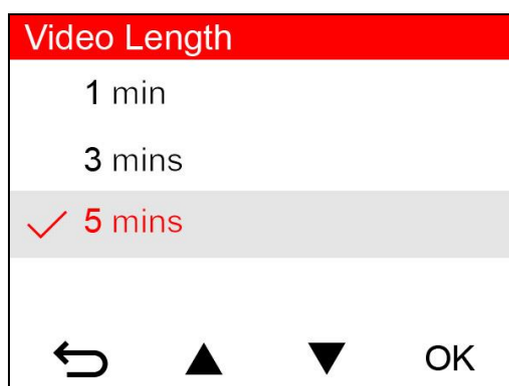
1. 在錄影時，按設定鍵  。



2. 按  /  選擇欲設定的選項，接著按  。



3. 按  /  調整數值，接著按  。



4. 按  返回設定主畫面。

5-1 主選單

攝影機		
按鈕	功能	功能敘述/選單
	解析度	設定影像錄製解析度。(前鏡頭+後鏡頭) 1080P 60fps+1080P 30fps / 1080P 30fps+1080P 30 fps (預設)/ 720P 30fps+720P 30fps
	曝光值	調整錄影曝光數值。 +2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0 (預設) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	麥克風	設定錄影時開啟或關閉麥克風。 開啟 (預設) / 關閉
	影片長度	設定影片錄製長度。 1 分鐘 / 3 分鐘 (預設) / 5 分鐘
	影片標記	顯示影像錄製的時間或 GPS 資訊。 關閉 / 開啟 (預設)
	循環錄影	儲存空間不足時，自動以新檔案覆蓋掉最早的影片檔。 關閉 / 開啟 (預設)
	光源頻率	選擇正確的頻率，以消除因 A/C 而發生的閃爍。 50Hz (預設) / 60Hz
	縮時攝影	設定縮時錄影的影像擷取頻率。縮時錄影模式需手動開啟，啟動後將會取代一般錄影模式。 注意： 於縮時錄影模式下，為避免長時間使用導致(車子)電力耗盡，行車記錄器將於 48 小時後自動關機。 關閉 (預設) / 每秒一張 / 每兩秒一張 / 每四秒一張
駕駛輔助		
按鈕	功能	功能敘述/選單
	車道偏移警示	設定啟動所需的行車速度，達到設定速度之上行車記錄器即會啟動車道偏移警示。 關閉 (預設) / 時速 60 公里~150 公里 (40 英哩~95 英哩)
	前車距離偵測	設定啟動所需的行車速度，達到設定速度之上行車記錄器即會啟動前車距離警示。 關閉 (預設) / 60 公里~150 公里 (40 英哩~95 英哩)
	超速警告	當行車速度超過設定值，會發出警示聲提醒。

		關閉 (預設) / 60 公里~150 公里 (40 英哩~95 英哩)
	速度單位	設定偵測速度的單位。 公里 (預設) / 英哩
	抬頭顯示	於裝置螢幕上顯示當前車速與安全警示。 關閉 (預設) / 開啟
	大燈提醒	當行車記錄器偵測低光源照明，大燈提醒功能將會自動提醒駕駛開啟頭燈。 關閉 (預設) / 開啟
	疲勞駕駛	於行車一定時間後，定時提醒駕駛需要休息。 關閉 (預設) / 1 小時 / 2 小時 / 3 小時 / 4 小時
	停車監控	當車子熄火後，行車記錄器將會持續偵測移動和影像變化，判斷是否再紀錄影像(此功能會消耗內建電池電量)。 關閉 (預設) / 開啟

系統

按鈕	功能	功能敘述/選單
	螢幕顯示鏡頭	設定螢幕顯示前後鏡頭。 前鏡頭 / 後鏡頭 / 雙鏡頭 (預設)
	音量	調整系統音量。 0~7 (0 為靜音)
	碰撞感應器	調整碰撞感應器(G-Sensor)靈敏度。 關閉 / 低靈敏度 (預設) / 標準靈敏度 / 高靈敏度
	延遲關機	設定延遲關機時間。 關閉 / 10 秒 (預設) / 30 秒
	螢幕自動關閉	設定開始錄影後，是否讓螢幕在指定時間自動關閉。 注意：螢幕自動關閉功能將於下列功能開啟時失效：超速警告、車道偏移警示、前方道路警示、大燈提醒、疲勞駕駛警示、抬頭顯示。 永不 (預設) / 1 分鐘後 / 3 分鐘後
	GPS 狀態	顯示目前接收到的 GPS 衛星數量和訊號強度。

	衛星定位系統	設定 GPS 定位所使用的系統。 GPS (預設) / GLONASS
	Wi-Fi	調整 Wi-Fi 設定 開啟 (預設) / 關閉
	日期/時間	設定目前日期和時間。
	系統語言	設定行車記錄器顯示語言。 English / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Ελληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย
	格式化	格式化 microSD 記憶卡。 警告：格式化將會把記憶卡內的資料全部刪除。 取消 (預設) / 確認
	韌體升級	使用此功能可將韌體更新至最新版本(可至創見官方網站 https://www.transcend-info.com/support/service 下載)。 取消 (預設) / 確認
	恢復原廠設定	將所有設定恢復原廠設定值。 取消 (預設) / 確認
	畫面校正	調整錄影畫面視角。
	資訊	顯示行車記錄器目前韌體版本、卡片容量、Wi-Fi SSID 與密碼、產品型號。

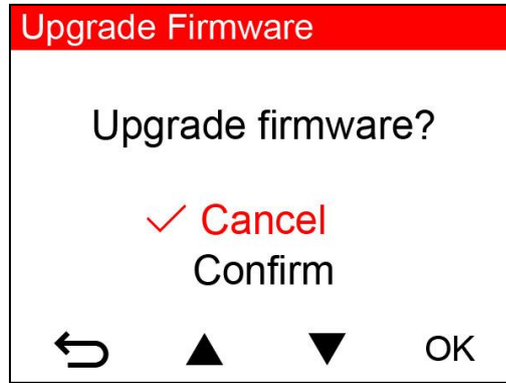
5-2 韌體升級步驟

1. 從創見官方網站下載韌體後，將它解壓縮並放置於 microSD 卡的「SYSTEM」資料夾中。

名稱	修改日期	類型
 DP550	2020/12/25 上午 ...	檔案資料夾
 SYSTEM	2020/12/25 上午 ...	檔案資料夾

2. 將含有最新一版韌體的 microSD 卡插入行車記錄器的記憶卡插槽中。
3. 將行車記錄器連接至電源。從設定選單中，選擇韌體更新，按下 OK 開始搜尋韌體，行車記錄器將會自動從記憶卡中尋找最新版本進行韌體升級，按確認進行更新。

注意：本過程耗時約 1 至 2 分鐘。韌體升級中，請勿關閉行車記錄器。升級完畢，行車記錄器將自動重新開機。



警告：請勿在更新韌體時，將電源線及 microSD 記憶卡拔除。
若更新失敗導致行車記錄器不再啟動，請聯繫創見的客服中心。

6. 使用/安裝 DrivePro App

DrivePro App 是一款專門為 iOS (iPhone/iPad) 和 Android 裝置開發的多媒體應用程式，提供使用者免費下載。您可在錄影的當下，使用 DrivePro App 以無線方式即時瀏覽行車記錄器所錄製畫面，也可透過智慧型手機或平板電腦調整行車記錄器設定及播放錄影檔案。



DrivePro App



6-1 下載與安裝 App

1. 於 App Store 或 Google Play 鍵入關鍵字搜尋「DrivePro」。
2. 下載並安裝 [DrivePro App](#)。

安裝完成後，應用程式將會顯示在裝置的主螢幕上。開始使用 App 前，請先參閱使用指南。

6-2 連接行車記錄器

1. 在選取網路上選取名稱中包含「DP550」的 Wi-Fi 訊號。(預設密碼為 12345678)。



2. 點選手持式裝置上的 DrivePro App。



3. 連接 DrivePro550 時，您將會看到上方圖示。

注意：如欲更改預設的 SSID 和設定密碼，請至 DrivePro App 的「設定」。

4. 可參考以下連結執行操作

iOS: <https://help.transcendcloud.com/DrivePro/iOS/TW/connect/>

Android: <https://help.transcendcloud.com/DrivePro/Android/TW/connect/>

7. DrivePro Toolbox 軟體

DrivePro Toolbox 影片播放軟體專為 Windows 和 macOS 使用者所設計，透過簡易的操作介面，讓您輕鬆匯集行車記錄器錄製的影片。搭配三種貼心的影片排序方式，且無需額外安裝轉碼程式，就能完整瀏覽與播放行車記錄。

裝置需符合下列之系統需求，方可連接行車記錄器：

- 有可用 USB 埠的桌上型或筆記型電腦
 - Microsoft Windows 10 或更新版本
 - macOS 10.12 或更新版本

1. 下載[安裝檔](#)。
2. 安裝 DrivePro Toolbox 播放軟體至電腦。

主要特點

	影片排序	提供三種影片排序方式，如檔案排序、日期排序及群組排序，讓使用者能快速尋找與播放錄製的影片。
	影片播放	可直接匯入或使用支援 microSD 記憶卡槽的讀卡機或轉接卡讀取影片至電腦上播放。
	影片剪輯	瀏覽影片時，可將影片裁切後立即另存，也可以截取快照，定格重要瞬間。
	地圖檢索	在地圖上顯示影片中的行車軌跡資訊與影片分佈位置。 🔔 注意：此功能支援內建 GPS 接收器的 DrivePro 機種 (DrivePro 550、DrivePro 520、DrivePro 250、DrivePro 230 及 DrivePro 220)。
	車牌辨識	自動偵測影片中的車牌並自動擷取影像片段，提供使用者快速檢索。 🔔 注意：僅支援 Windows 64 位元版本。
	影片合併匯出	可同時播放前後鏡頭所錄製的影片，亦可將影片合併後匯出播放。 🔔 注意：僅支援雙鏡頭行車記錄器 DP550、DP520

8. 傳輸檔案至電腦

取出行車記錄器內的 microSD 記憶卡後，插入相容的讀卡機以傳輸檔案至您的電腦。

9. 安全須知

下列使用步驟及安全說明**非常重要**，請謹慎遵行，以確保您的行車安全，同時避免不正常的使用造成行車記錄器的損壞。

■ 一般使用

- 僅限於車內使用。
- 為了您的安全著想，在車子行進間，請勿操作本產品及 DrivePro App。
- 避免將行車記錄器放置於過熱及高溫環境下。
- 避免將您的行車記錄器及其配件淋到水或是其他液體。
- 請勿將行車記錄器使用於強磁場及有劇烈震動的環境下。
- 請搭配官方傳輸線，使用行車記錄器。欲使用其他傳輸電源線，可能會產生相容性問題。
- 部分汽車的點煙器插孔在熄火後及怠速時，依然會自動供給電源。若您的車子符合此情形，熄火後建議將行車記錄器的電源從點煙器上移除，以減少電力消耗及意外發生。
- GPS 定位結果僅供使用參考，不應影響實際駕駛行為，本系統無法確保其定位正確性。
- GPS 訊號無法穿透建築物及含金屬成份的汽車隔熱紙，且 GPS 定位正確性可能依環境有所差異，包括受天候及使用地點(高樓/隧道/地下道/樹林)所影響。
- 欲使用 Wi-Fi 功能，請先將行車記錄器連接至電源。

■ 安裝位置

- 切勿將機身擺放在阻礙駕駛視線，或影響安全氣囊正常運作的位置。
- 建議將行車記錄器固定在雨刷的運作範圍，以確保雨天的錄影清晰度。



警告：假如您將本產品固定在有隔熱紙的車窗上，請在移除裝置時特別小心，以防止損壞隔熱紙。

■ 資料備份

- 創見資訊不對任何操作造成的資料遺失或損壞負任何責任。若您將資料儲存於您的行車記錄器中，我們強烈建議您定期將資料備份至電腦或其他儲存設備中。

10. 疑難排解

若您在使用行車記錄器時發生任何問題，請先參考以下資訊嘗試排除問題。若您的問題仍然無法解決，請詢問您購買的店家、服務中心或直接與創見資訊聯絡。我們的網站亦提供 **FAQ** 及技術支援服務。任何在硬體使用上的問題，請參閱行車記錄器的使用者手冊。

■ 行車記錄器上的按鈕無作用(當機 / 有延遲現象)

請嘗試將行車記錄器的電源拔除後再重新連接上。

■ 行車記錄器無法播放記憶卡內的影片

經過編輯的影片無法在行車記錄器上直接播放。

■ 為何按下「緊急錄影」按鍵時，行車記錄器無任何反應？

緊急錄影功能僅在錄影模式下被啟用。

11. 產品規格



顯示螢幕	2.4" 彩色 TFT LCD
傳輸介面	USB 2.0
儲存容量	microSD 記憶卡 · 64GB
尺寸	95.6 公釐 (長) × 65.9 公釐(寬)× 40.5 公釐(高) 3.76" (長) x 2.59" (寬) x 1.59" (高)
重量	107 公克(3.77 盎司)
電池	鋰聚合物電池
電壓規格(車充線)	輸入: DC 12V~24V 輸出: DC 5V 2A
工作溫度	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)
影像格式	H.264 影像解壓縮技術 (MP4: 最高 1920x1080P 60fps)
鏡頭	前鏡頭: F/2.2, 150° 對角 後鏡頭: F/2.0, 130° 對角
解析度 / 每秒幀數 (最大)	前鏡頭: 1920 x 1080P (60fps) 後鏡頭: 1920 x 1080P (30fps)
全球衛星定位系統	GPS/GLONASS
Wi-Fi	802.11b, g, n
安規認證	CE, FCC, BSMI, NCC, MIC, KC, RCM, EAC
保固期限	2年有限保固
支援記憶卡	參考官網產品規格
備註	除了附贈的microSD記憶卡外，我們推薦創見高耐用microSD記憶卡或搭載MLC快閃記憶體的記憶卡，以達到最穩定的錄影品質。 <ul style="list-style-type: none">● 高耐用 microSDHC 記憶卡● 高耐用 microSDXC 350V 記憶卡

12. 回收和環保

欲瞭解產品回收 (WEEE) 及電池處理詳情，請參閱：<https://tw.transcend-info.com/about/green>。

13. 保固政策

本產品之保固期限以包裝標示為準。欲瞭解保固條款及保固期限詳情，請參閱：<https://tw.transcend-info.com/warranty>。

14. GNU 通用公共授權條款 (GPL) 公告

欲瞭解開放原始碼授權資訊，請參閱：<https://tw.transcend-info.com/Legal/?no=10>。

15. 使用者授權合約 (EULA)

關於軟體授權條款，請參閱：<https://tw.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>。

16. 國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

17. BSMI RoHS 表

設備名稱	行車記錄器					
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板	○	○	○	○	○	○
電子零件	—	○	○	○	○	○
鏡頭模組	—	○	○	○	○	○
金屬外殼	—	○	○	○	○	○
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
標籤	○	○	○	○	○	○
配件 (車充線)	—	○	○	○	○	○
配件 (支架)	—	○	○	○	○	○

備考 1. 「超出 0.1 wt %」及「超出 0.01 wt %」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考 2. 「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. 「—」係指該項限用物質為排除項目。

RoHS 表最新資訊請參閱[創見官網](#)。